'6 POOPEO 21 JUN 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 0 3 FEB 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の む 類記号 15-502	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16481	国際出願日 (日.月.年) 22.	12.2003	優先日 (日.月.年) 2	5. 12.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F01B3/02, F	01B31/06	,		·
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社	E .				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	D規定に従い送付する。 と含めて全部で いている。 ページである。 をとされた及び/又は、 C T規則70.16及び実	3 ページ この国際予備審査機 施細則第607号参	からなる。 見が認めた訂正を 照)	含む明細ዌ、	
国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示す。 ブルを含む。(実施細則第80	ように、コンピュータ[) 2号参照)	売み取り可能な形式 (なの種類、数配列表に関連	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 棚 優先権 第 II 棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2 けるための文献	告の基礎 又は産業上の利用可能 欠如) に規定する新規性、i 及び説明 献				それを裏付
国際予備審査の 館求啓を受理した日 15.07.2004	. \	国際予備審査報告を 1:	作成した日 3.01.200	5	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4そ	季3号	等許庁審査官(権限の 稲葉 大紀	ļ.	3 T	9820

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16481

第Ⅰ概	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査						
	の報告は下記の出願事類を基礎とした。 (法第6条 1月紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)					
X	出顧時の国際出願書類	· .					
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、						
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの					
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
3. 🔲	補正により、下配の皆類が削除された。						
	明細書 第	ページ 項 ページ/図					
4. 🗍		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
·	□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図					
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16481

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		こついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1. 見解			•
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3, 5-6 1-2, 4	有
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6	有 無
産業上の利用可能性 (.I.A.)	・ 請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 02/070865 A1 (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKIKAISHA) 2002. 09. 12, 図1

文献2:日本国実用新案登録出願2-107630号(日本国実用新案登録出願公 開4-64962号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影した

マイクロフィルム(日本サーボ株式会社)1992.06.04

第5頁10-13行, 第1図

文献3:JP 2000-262004 A (日本電気株式会社) 2000.09.22,請求項1,0021段落

請求の範囲1-2,4について

文献1には、回転軸と一体構造であるロータの両端部をそれぞれ軸方向荷重を支 持可能であると認められる軸受(29,31)にて支持する斜板型膨張機が記載さ れており、請求の範囲1-2,4に記載された発明は上記文献1に記載されたもの であるので新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3,5-6について

文献2,3の何れにも回転式機械において回転軸、軸受、軸受ホルダを熱膨張係数の同じ同一材料で形成する技術が記載されている。そして、回転式流体機械において軽量化のためにケーシングを(熱膨張係数の大きな)アルミ材により形成する

ことは従来周知である。 そして、文献1に記載された斜板型膨張機に、文献2,3の何れにも記載された回転軸、軸受および軸受ホルダを同一材料とする技術、およびケーシングをアルミ材で形成する上記周知技術を適用することにより、請求の範囲3,5-6に記載された発明とすることは当業者にとって容易である。